

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 776

09-08-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പെരിന്തൽമണ്ണ മണ്ഡലത്തിലെ വോൾട്ടേജ് പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. നജീബ് കാന്തപുരം		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>പെരിന്തൽമണ്ണ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ പഞ്ചമി സ്കൂൾ പരിസരം, കക്കുത്ത്, കുരുവമ്പലം, ചെറുകര, ഏലംകുളം, കട്ടപ്പാറ, താഴേക്കോട്, മാട്ടറക്കൽ, അരക്കപറമ്പ്, പുത്തൂർ, ഒടമല, കുറ്റിപ്പള്ളി ഭാഗങ്ങളിൽ ഏറെക്കാലമായി വോൾട്ടേജ് പ്രശ്നം നിലനിൽക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>എങ്കിൽ അത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്ത് നടപടിയാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി. സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>പെരിന്തൽമണ്ണ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ പെരിന്തൽമണ്ണ സെക്ഷൻ കീഴിലെ പഞ്ചമി സ്കൂൾ പരിസരത്തെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം ഇതിനകം പരിഹരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കക്കുത്ത്, വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി 1.2 കി.മീ. 11കെ.വി. ലൈൻ വലിച്ച് 100 കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 18,32,139/- രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി ദൃതി-2ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ലൈൻ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>താഴേക്കോട് സെക്ഷന്റെ പരിധിയിൽ മുതിരമണ്ണയിൽ ഒരു 100 കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ചും, മാടമ്പറയിൽ ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ ശേഷി 63കെ.വി.എ.-ൽ നിന്നും 100 കെ.വി.എ.-ലേയ്ക്ക് ഉയർത്തിയും, അരക്കപറമ്പ്, അമ്പലംകുന്ന്, കുറ്റിപ്പള്ളി എന്നിവിടങ്ങളിലേയ്ക്കുള്ള ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ ശേഷി 25 കെ.വി.എ.-ൽ നിന്നും 100 കെ.വി.എ.-ലേയ്ക്ക് ഉയർത്തിയും വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>താഴേക്കോട് സെക്ഷൻ പരിധിയിൽ ചുവടെ പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്കായി 69,39,190/- രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി ദൃതി-2 പ്രവൃത്തിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <ul style="list-style-type: none"> • അരക്കപറമ്പ് ഇബ്രാഹിം പടി - 100 കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിയ്ക്കൽ • മരാട്ടരിക്ക് - 750 മീ. എച്ച്.ടി. എ.ബി.സി. ലൈൻ നിർമ്മാണം, 100 കെ.വി.എ.

		<p>ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിതമാക്കൽ</p> <ul style="list-style-type: none"> • പുത്തൂർ മില്ലിംപടി - 100 കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിതമാക്കൽ • അരക്കപറമ്പ് ചുടലപ്പടി - 100 കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിതമാക്കൽ • ഒടമല - 1 കി.മീ. 11 കെ.വി. ഒ.എച്ച്. ലൈൻ നിർമ്മാണം, 100 കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിതമാക്കൽ • മാട്ടറക്കൽ മുക്കിലപറമ്പ് - 1 കി.മീ. 11 കെ.വി. ഒ.എച്ച്. ലൈൻ നിർമ്മാണം, 100 കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിതമാക്കൽ <p>പുലാമനോൾ സെക്ഷൻ പരിധിയിൽ ചുവടെ പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ 63,97,250/- രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി ദൃതി-2 പ്രവൃത്തിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ചെറുകര റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ - 300 മീ. 11 കെ.വി. ഒ.എച്ച്. ലൈൻ നിർമ്മാണം, 2. 100 കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിതമാക്കൽ, 3. പാറക്കൽ ചോല - 100 കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിതമാക്കൽ 4. ഏലംകുളം - 500 മീ. 11 കെ.വി എ.ബി.സി. ലൈൻ നിർമ്മാണം, 100 കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിതമാക്കൽ, 750 മീ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ട്രീ ഫേസ് ലൈനാക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവൃത്തി, പുതിയ 120 മീ. ട്രീ ഫേസ് ലൈൻ നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി 5. കട്ടപ്പാറ സ്കൂൾ ഏരിയ - 250 മീ. എച്ച്.ടി. എ.ബി.സി. ലൈൻ നിർമ്മാണം, 100 കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിതമാക്കൽ <p>കൂടാതെ കുരുവമ്പലം കോരങ്ങാട്- 1.1 കി. മീ. എച്ച് .ടി. എ.ബി.സി. ലൈൻ നിർമ്മാണം, 100 കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിതമാക്കൽ എന്നീ പ്രവൃത്തികൾക്കായി 26,01,000/- രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി ആർ.ഡി.എസ്.എസ്.-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>പ്രശ്നത്തിന്റെ ശാശ്വത പരിഹാരത്തിന് എന്ത് നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളാനാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) പെരിന്തൽമണ്ണ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ പെരിന്തൽമണ്ണ സെക്ഷൻ കീഴിലെ പഞ്ചമി സ്കൂൾ പരിസരത്തെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം ഇതിനകം പരിഹരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കക്കുത്ത്, വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി 1.2 കി.മീ. 11കെ.വി. ലൈൻ വലിച്ച് 100 കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 18,32,139/- രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി</p>

ദൃതി-2ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ലൈൻ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

താഴെക്കോട് സെക്ഷന്റെ പരിധിയിൽ മുതിരമണ്ണയിൽ ഒരു 100 കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ചും, മാടമ്പറയിൽ ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ ശേഷി 63കെ.വി.എ.-ൽ നിന്നും 100 കെ.വി.എ.-ലേയ്ക്ക് ഉയർത്തിയും, അരക്കപറമ്പ്, അമ്പലംകുന്ന്, കുറ്റിപ്പള്ളി എന്നിവിടങ്ങളിലേയ്ക്കുള്ള ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ ശേഷി 25 കെ.വി.എ.-ൽ നിന്നും 100 കെ.വി.എ.-ലേയ്ക്ക് ഉയർത്തിയും വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

താഴെക്കോട് സെക്ഷൻ പരിധിയിൽ ചുവടെ പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്കായി 69,39,190/- രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി ദൃതി-2 പ്രവൃത്തിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

- അരക്കപറമ്പ് ഇബ്രാഹിം പടി - 100 കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിയ്ക്കൽ
- മരാട്ടരിക്ക് - 750 മീ. എച്ച്.ടി. എ.ബി.സി. ലൈൻ നിർമ്മാണം, 100 കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിയ്ക്കൽ
- പുത്തൂർ മില്ലംപടി - 100 കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിയ്ക്കൽ
- അരക്കപറമ്പ് ചുടലപ്പടി - 100 കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിയ്ക്കൽ
- ഒടമല - 1 കി.മീ. 11 കെ.വി. ഒ.എച്ച്. ലൈൻ നിർമ്മാണം, 100 കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിയ്ക്കൽ
- മാട്ടറക്കൽ മുക്കിലപറമ്പ് - 1 കി.മീ. 11 കെ.വി. ഒ.എച്ച്. ലൈൻ നിർമ്മാണം, 100 കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിയ്ക്കൽ

പുലാമത്തോൾ സെക്ഷൻ പരിധിയിൽ ചുവടെ പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ 63,97,250/- രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി ദൃതി-2 പ്രവൃത്തിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

1. ചെറുകര റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ - 300 മീ. 11 കെ.വി. ഒ.എച്ച്. ലൈൻ നിർമ്മാണം,
2. 100 കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിയ്ക്കൽ,
3. പാറക്കൽ ചോല - 100 കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിയ്ക്കൽ
4. ഏലംകുളം - 500 മീ. 11 കെ.വി. എ.ബി.സി. ലൈൻ നിർമ്മാണം, 100 കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിയ്ക്കൽ, 750 മീ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ റീ ഫേസ്

ലൈനാക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവൃത്തി, പുതിയ 120 മീ.
ശ്രീ ഫേസ് ലൈൻ നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി
5. കട്ടപ്പാറ സ്കൂൾ ഏരിയ - 250 മീ. എച്ച്.ടി.
എ.ബി.സി. ലൈൻ നിർമ്മാണം, 100
കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ

കൂടാതെ കുരുവമ്പലം കോരങ്ങാട്- 1.1 കി. മീ. എച്ച്
.ടി. എ.ബി.സി. ലൈൻ നിർമ്മാണം, 100 കെ.വി.എ.
ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ എന്നീ
പ്രവൃത്തികൾക്കായി 26,01,000/- രൂപയുടെ
എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി ആർ.ഡി.എസ്.എസ്.-ൽ
ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ